

Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manval għall-Utent - Effiċjenza fl-Energija / Kézi - Energiahatékonyaság / Příručka - Energetická účinnost / Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost / Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Enerji Verimliliği / Наръчник - Энергийна ефективност / Упутство - Энергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

PF			LT	MT	HU	CZ	SK	PL	HR	SL	GR	TR	BG	SR	GA
S	Product	Gaminio mikrokorotes informacija pagal 65/2014	Skeda tal-Tagħrif tal-Prodott skont nru 65/2014	A 65/2014 sz. termékkapcsolatos információk	Informace o kartě výrobku v souladu s normou 65/2014	Informácie na liste výrobku podľa 65/2014	Informazioni de re po lista produsurilor conform cu norma 65/2014	Informacje na kartce produktu według 65/2014	Informacije na kartici proizvoda prema 65/2014	Informacije o podacima iz lista proizvoda u skladu s 65/2014	Πληροφορίες σχετικά με το προϊόντος βάσει 65/2014	Jrún fli bílagi. 65/2014 e göre	Информация за картата на продукта, съгласно 65/2014	Информация о производе, према 65/2014	Bélag Tárgye de réir Uimh. 65/2014
M															
M															
AEchood	38,2	kWh/a													
EEC	A														
FDEhood	26,8														
FDEC	B														
LE	63,6	lux/Watt													
LEC	A														
GFE	85,1	%													
GFEC	B														
Qmin	260	m3/h													
Qmax	445	m3/h													
Qboost	530	m3/h													
SPEmin	56	dBa													
SPEmax	70	dBa													
SPEboost	72	dBa													
PO	0,85	Watt													
Ps	N/A	Watt													
f	1,0														
EEIhood	54,8														
Qbep	265,0	m3/h													
Wbep	352,0	Pa													
Qmax	530,0	m3/h													
Wbep	96,8	W													
WI	2,2	W													
Emiddle	140	lux													
Lwa	70	dBa													
PF															
PF															
S															
M															
AEchood															
EEC															
FDEhood															
FDEC															
LE															
LEC															
GFE															
GFEC															
Qmin															
Qmax															
Qboost															
SPEmin															
SPEmax															
SPEboost															
PO															
Ps															
f															
EEIhood															
Qbep															
Wbep															
Qmax															
Wbep															
WI															
Emiddle															
Lwa															
PF															
PF															
S															
M															
AEchood															
EEC															
FDEhood															
FDEC															
LE															
LEC															
GFE															
GFEC															
Qmin															
Qmax															
Qboost															
SPEmin															
SPEmax															
SPEboost															
PO															
Ps															
f															
EEIhood															
Qbep															
Wbep															
Qmax															
Wbep															
WI															
Emiddle															
Lwa															
PF															
PF															
S															
M															
AEchood															
EEC															
FDEhood															
FDEC															
LE															
LEC															
GFE															
GFEC															
Qmin															
Qmax															
Qboost															
SPEmin															
SPEmax															
SPEboost															
PO															
Ps															
f															
EEIhood															
Qbep															
Wbep															
Qmax															
Wbep															
WI															
Emiddle															
Lwa															
PF															
PF															
S															
M															
AEchood															
EEC															
FDEhood															
FDEC															
LE															
LEC															
GFE															
GFEC															
Qmin															
Qmax															
Qboost															